

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	衛生学・予防医学講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 30: 23-28
Issue Date	2020-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1150
Rights	©2020 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2023-05-05T08:32:43Z

根本脩平, 齋藤 明, 富川直樹, 杉本幸太郎, 千葉英樹. 新規抗ヒトオクルディン単クローン抗体は HCV 感染阻害薬になり得るか. 第 107 回日本病理学会総会; 20180621-23; 札幌.

山下莉奈, 杉本幸太郎, 山崎森里生, 富川直樹, 千葉英樹. 可溶性 JAM-C はニッチ基質として間葉系幹細胞の維持に寄与する. 第 107 回日本病理学会総会; 20180621-23; 札幌.

〔シンポジウム〕

杉本幸太郎, 富川直樹, 柏木維人, 小島 学, 村上祐子, 田中瑞子, 東 智仁, 千葉英樹. 細胞接着シグナルによる正常細胞機能とがん悪性形質の新規制御機構. 第 107 回日本病理学会総会; 20180621-23; 札幌.

衛生学・予防医学講座

論 文

〔原 著〕

Ono Y, Tanigawa K, Kakamu T, Shinohara K, Iseki K. Out-of-hospital endotracheal intubation experience, confidence and confidence-associated factors among Northern Japanese emergency life-saving technicians: a population-based cross-sectional study. *BMJ Open*. 201807; 8(7):e021858.

Ono Y, Kakamu T, Kikuchi H, Mori Y, Watanabe Y, Shinohara K. Expert-Performed Endotracheal Intubation-Related Complications in Trauma Patients: Incidence, Possible Risk Factors, and Outcomes in the Prehospital Setting and Emergency Department. *Emergency Medicine International*. 201806; 2018:5649476.

Kojima Y, Kumagai T, Hidaka T, Kakamu T, Endo S, Mori Y, Tsukamoto T, Sakamoto T, Murata M, Hayakawa T, Fukushima T. Characteristics of facial expression recognition ability in patients with Lewy body disease. *Environmental Health and Preventive Medicine*. 201807; 23(1):32.

Maeda T, Babazono A, Nishi T, Arima H, Tsuji M, Kawazoe M, Satoh A. Effects of gastrostomy fee schedule revision on artificial nutrition routes among older people with dementia in Japan: A time series observational study. *Geriatrics & Gerontology International*. 201809; 18(9):1405-1409.

Sato S, Kakamu T, Hayakawa T, Kumagai T, Hidaka T, Masuishi Y, Endo S, Fukushima T. Predicting falls from behavioral and psychological symptoms of dementia in older people residing in facilities. *Geriatrics & Gerontology International*. 201811; 18(11):1573-1577.

Tsuji M, Arima H, Ohkubo T, Nakamura K, Takezaki T, Sakata K, Okuda N, Nishi N, Kadota A, Okamura T, Ueshima H, Okayama A, Miura K; NIPPON DATA2010 Research Group. Socioeconomic status and knowledge on cardiovascular risk factors. *Journal of Epidemiology*. 201803; 28(S3):s46-s52.

Tsumura H, Kanda H, Sugaya N, Tsuboi S, Takahashi K. Prevalence and risk factors of Internet addiction among employed adults in Japan. *Journal of Epidemiology*. 201804; 28(4):202-206.

Masuishi Y, Endo S, Kasuga H, Hidaka T, Kakamu T, Fukushima T. Identification of ω -sites of Glycosylphosphatidylinositol Anchored Proteins. *Journal of Immunological Sciences*. 201809; 2(5):1-5.

Hidaka T, Kakamu T, Endo S, Sato S, Masuishi Y, Kumagai T, Nakano S, Koyama K, Fukushima T. Life in company dormitories and a career change are associated with anxiety over lack of privacy among radiation decontamination workers in Fukushima Prefecture, Japan. *Journal of Occupational Health*. 201801; 60(5):361-368.

金子信也. 養護教諭を取り巻く現状について. *実践危機管理*. 201807; 33:141-145.

山田一郎, 高橋幸雄, 井上仁郎, 今泉博之, 君塚郁夫, 白橋良宏, 大島俊也, 代田仁孝, 桑野園子, 永幡幸司. TC 43/SC 1(騒音)の規格審議の動向について. *日本音響学会誌*. 2018; 74(1):29-36.

柿沼廉太郎, 伊藤万結子, 永幡幸司, 八子恵子, 兼崎暁美, 中谷信一郎. 音響式信号機の設置高さの違いが視覚障害者の横断に与える影響について. *日本ロービジョン学会誌*. 2018; 18:75-81.

阿部夏樹, 各務竹康, 熊谷智広, 日高友郎, 増石有佑, 遠藤翔太, 福島哲仁. 事前学習による術後せん妄予防対策の効果. *福島医学雑誌*. 201804; 68(1):1-11.

〔研究報告書〕

各務竹康. 福島県内除染作業員の作業内容別被ばく線量の分析. 上原記念生命科学財団研究報告集. 201812; 32:1-6.

森 弥生. 青年期の吃音者の抱える課題を明らかにし、社会の理解と支援を促進するための実践研究. 公益財団法人ユニバーサル財団調査研究報告書. 201807; 26:1602157.

〔その他〕

The Committee for Recommendation of Occupational Exposure Limits, Japan Society for Occupational Health (Fukushima T, 著者 55 人中 5 番目). Occupational Exposure Limits for ethylidene norbornene, ethyleneimine, benomyl, and 2,3-epoxypropyl methacrylate, and classifications on carcinogenicity. *Journal of Occupational Health*. 2018; 60(4):333-335.

Members of the Committee for Recommendation of Occupational Exposure Limits (2016-2017) (Fukushima T, one of 19 members). Recommendation of Occupational Exposure Limits (2018-2019) The Japan Society for Occupational Health. *Journal of Occupational Health*. 2018; 60(5):419-452.

著 書・訳 書

Kanda H, Hisamatsu T. Tobacco and Cardiovascular Disease. In: Vasan RS, Sawyer DB, editors. Encyclopedia of Cardiovascular Research and Medicine. Vol. 4. Amsterdam, Netherland: Elsevier; 2018. p.537-544.

神田秀幸, 津村秀樹. 学校保健と思春期の健康. In: 小泉昭夫, 馬場園明, 今中雄一, 武林 亨 編. NEW 予防医学・公衆衛生学 第4版. 東京: 南江堂; 2018. p.127-136.

田中正敏. 健康は住まいがつくる 医者・建築家と描く超高齢社会の暮らし方処方箋. 東京: 彰国社; 2018.

日高友郎. コミュニケーション支援のフィールドワーク 神経難病者への文化心理学的アプローチ. 京都: ナカニシヤ出版; 2018.

辻 雅善, 他. In: NPO 法人 Well-Being 編. 歯科医院での視覚に障害のある人へのサポートブック. 福岡: NPO 法人 Well-Being; 2018.

春日秀朗. サンプルング, 質問紙調査, 母集団, ランダムサンプルング. In: 能智正博 編集代表. 質的心理学辞典. 東京: 新曜社; 2018. p.121, p.139, p.291, p.316.

研究発表等

〔研究発表〕

Tanaka M. Indoor air conditions of office room in winter. 32nd International Congress on Occupational Health; 20180429-0501; Dublin, Ireland. Occupational and Environmental Medicine. 75(Suppl 2):A198.

Kakamu T, Hidaka T, Kumagai T, Masuishi Y, Endo S, Sato S, Fukushima T. The difference of external radiation exposure between the working process during radiation decontamination workers in Fukushima. 32nd International Congress on Occupational Health; 20180502; Dublin, Ireland.

Nagahata K. Linguistic issues we must resolve before the standardization of soundscape research. Euronoise 2018; 20180527-31; Crete, Greece. Proceedings. 2459-2464.

Fukuda M, Iwaibara A, Tsumura H, Sato R, and Kanda H. The Relationship Between Internet Addiction and Burnout Among Junior High School Teachers in Japan. 7th Annual Conference of International Society of Internet Addiction; 20180601-02; Taichung, Taiwan.

Saito A, Matsumoto M, Hyakutake A, Saito M, Okamoto N, Tsuji M. Home cooking frequency and nutrient intake adequacy among Japanese women: a cross-sectional study. 7th Asian Congress of Dietetics; 20180708; Hong Kong.

Mori Y, Kurosawa D, Namae H, Fukushima T. Work on Stuttering in Fukushima Prefecture: Report on the First Fukushima Stuttering Council. The 2018 Inaugural Joint World Congress of Stuttering and Cluttering; 20180714; Hiroshima. プログラム・抄録集. 91.

Mori Y, Hidakda T, Fukushima T. Issues and Support Needs of PWS in Tohoku District: Analysis of Narratives of Adolescent People. The 2018 Inaugural Joint World Congress of Stuttering and Cluttering; 20180715; Hiroshima. プログラム・抄録集. 116.

Nagahata K, Kakinuma R, Hashimoto R. Relationship between impressions of soundscapes of parks and acceptable sound levels for road traffic noise. inter-noise 2018; 20180827; Chicago, USA.

永幡幸司. サウンドスケープ研究の国際標準化の議論が進む前に検討すべきいくつかの問題. 2018 年 1 月 日本音響学会 騒音・振動研究会; 20180109; 沖縄.

関本慶太, 橋本 凌, 真鍋智輝, 永幡幸司. 小学生の身近な音への着眼点: 音のものとさし作成を通じて. 平成 30 年東北地区若手研究者研究発表会 音・光・電波・エネルギー・システムとその応用; 20180224; 宮城. 予稿集. 23-24.

真鍋智輝, 橋本 凌, 関本慶太, 永幡幸司. 日本語版サウンドスケープの印象評価尺度の検討. 平成 30 年東北地区若手研究者研究発表会 音・光・電波・エネルギー・システムとその応用; 20180224; 宮城. 予稿集. 25-26.

柿沼廉太郎, 永幡幸司. 休息できる空間に求められる自動車騒音の許容値: 景観と印象評価との関連性. 平成 30 年東北地区若手研究者研究発表会 音・光・電波・エネルギー・システムとその応用; 20180224; 宮城. 予稿集. 27-28.

金子信也. 養護教諭を取り巻く現状について. 平成 30 年度ソーシャル・リスクマネジメント学会関東部会; 20180512; 東京. レジュメ集. 16-19.

各務竹康, 日高友郎, 熊谷智広, 増石有佑, 遠藤翔太, 福島哲仁. 低線量下での除染作業における外部被ばく線量推定方法に関する検討. 第 91 回日本産業衛生学会; 20180519; 熊本. 産業衛生学雑誌. 60(臨時増刊):325.

遠藤翔太, 各務竹康, 日高友郎, 熊谷智広, 増石有佑, 福島哲仁. 除染作業に従事するために移住した労働者におけるメタボリックシンドロームの実態. 第 91 回日本産業衛生学会; 20180516-19; 熊本.

伊藤万結子, 柿沼廉太郎, 永幡幸司, 八子恵子, 兼崎暁美, 中谷信一郎. 道路交通騒音下において音響式信号機のスピーカ設置高さの違いが視覚障害者の横断歩行に与える影響. 日本ロービジョン学会第 19 回学術総会; 20180616; 旭川. プログラム・抄録集. 110.

松岡奈保子, 筒井昭仁, 中村譲治, 辻 雅善. 歯科診療において視覚障害者と歯科医療従事者の双方が安心できるガイドブックの開発. 第 27 回日本健康教育学会学術大会; 20180707; 姫路.

春日秀朗. 親子関係の認知が期待に対する行動に与える影響: 日本とエストニアの大学生の語りから. 日本パーソナリティ心理学会第 27 回大会; 20180826-27; 大阪.

辻 雅善, 篠崎奈々, 外丸 良, 安齋あずさ, 佐々木敏. 小児におけるカルシウム摂取量と骨の健康の関連: 食事摂取基準 2020 年版策定に向けて. 第 65 回日本栄養改善学会学術総会; 20180905; 新潟. 栄養学雑誌. 76(5):212.

外丸 良, 篠崎奈々, 辻 雅善, 安齋あずさ, 佐々木敏. 成人におけるカルシウム摂取量と骨の健康の関連 : 食事摂取基準 2020 年版策定に向けて. 第 65 回日本栄養改善学会学術総会; 20180905; 新潟. 栄養学雑誌. 76(5):212.

春日秀朗. 期待に対する行動の規定要因についての検討 : 感情と動機に注目して. 日本心理学会第 82 回大会; 20180925-27; 仙台.

日高友郎, 遠藤翔太, 増石有佑, 各務竹康, 春日秀朗, 福島哲仁. カリキュラム改変時における同年度異学年の社会医学実習学生自己評価の比較検討. 第 77 回日本公衆衛生学会総会; 20181025; 郡山. 日本公衆衛生学雑誌. 65(10 特別付録):262.

岩井 梢, 辻 雅善. 障害者への合理的配慮を可能とするガイドブック作成の取り組み 視覚障害者の歯科受診. 第 77 回日本公衆衛生学会総会; 20181025; 郡山. 日本公衆衛生学雑誌. 65(10 特別付録):336.

福田茉莉, 神田秀幸. 戦後の公衆衛生活動の歴史的変遷 島根県を例に. 第 77 回日本公衆衛生学会総会; 20181024-26; 郡山. 日本公衆衛生学雑誌. 65(10 特別付録):337.

各務竹康, 武田晶子, 日高友郎, 増石有佑, 春日秀朗, 遠藤翔太, 福島哲仁. 正常血圧者の血圧悪化を予知する生活習慣の変化. 第 77 回日本公衆衛生学会; 20181025; 郡山. 日本公衆衛生雑誌. 65(10 特別付録):365.

金子信也. 中小企業経営者の健康調査. 第 77 回日本公衆衛生学会総会; 20181024; 郡山. 日本公衆衛生学雑誌. 65(10 特別付録):569.

祝原あゆみ, 福田茉莉, 津村秀樹, 神田秀幸. 全国の中学校教員におけるインターネット依存とバーンアウトの関連. 第 77 回日本公衆衛生学会総会; 20181024-26; 郡山. 日本公衆衛生学雑誌. 65(10 特別付録):575.

真鍋智輝, 永幡幸司. サウンドウォークによる市街地の休息空間の評価. 2018 年 11 月 日本音響学会 騒音・振動研究会; 20181127; 福島.

〔シンポジウム〕

日高友郎. 避難の来し方 : 福島原発事故によって地元地域を離れた人びとの経験に迫る質的研究の試み. 日本発達心理学会第 29 回大会; 20180323-25; 仙台.

亀井克之, 金子信也. 中小企業経営者の健康調査概要について. 中小企業経営者の健康マネジメント～日仏共同研究より～; 20181115; 東京.

亀井克之, 金子信也. 中小企業経営者の健康調査概要について. 中小企業経営者の健康マネジメント～日仏共同研究より～; 20181116; 大阪.

〔その他〕

福島哲仁. 日本人のメタボリックシンドロームの動向とその背景の考察. 福島県立医科大学第 17 回臨床・基礎研

究交流会; 20180213; 福島. プログラム・抄録集. 6.

永幡幸司. 視覚障害疑似体験ワークショップ. バリサポみやぎ; 20180422; 仙台.

永幡幸司. いきものと 人が織りなす 初夏の音. 仙台市・わお！わお！生物多様性プロジェクト; 20180609; 仙台.

永幡幸司. アートと科学：サウンドスケープの視点から. 米沢興譲館高校スーパーサイエンスハイスクール事業; 20180621; 米沢.

永幡幸司. 視覚障害疑似体験ワークショップ. バリサポみやぎ; 20180702; 仙台.

永幡幸司. アートと科学：サウンドスケープの視点から. 米沢興譲館高校スーパーサイエンスハイスクール事業; 20181213; 米沢.

公衆衛生学講座

論 文

〔原 著〕

Iwasa H, Masui Y, Inagaki H, Yoshida Y, Shimada H, Otsuka R, Kikuchi K, Nonaka K, Yoshida H, Yoshida H, Suzuki T. Assessing competence at a higher level among older adults: development of the Japan Science and Technology Agency Index of Competence (JST-IC). Aging Clinical and Experimental Research. 201804; 30(4):383-393.

Nakano H, Ohira T, Maeda M, Yabe H, Ohtsuru A, Suzuki Y, Harigane M, Horikoshi N, Nagai M, Zhang W, Takahashi H, Yasumura S, Iso H, Kamiya K; Fukushima Health Management Survey Group. Associations of disaster-related and psychosocial factors with changes in smoking status after a disaster: a cross-sectional survey after the Great East Japan Earthquake. BMJ Open. 201806; 8(6):e018943.

Iwasa H, Yoshida Y. Psychometric evaluation of the Japanese version of Ten Item Personality Inventory (TIPI-J) among middle-aged and elderly adults: Concurrent validity, internal consistency and test-retest reliability. Cogent Psychology. 201801; 5:1426256.

Orui M, Suzuki Y, Maeda M, Yasumura S. Suicide Rates in Evacuation Areas After the Fukushima Daiichi Nuclear Disaster A 5-Year Follow-Up Study in Fukushima Prefecture. Crisis. 201809; 39(5):353-363.

Iwasa H, Yoshida Y. Actual Conditions of Leisure Activity Among Older Community-Dwelling Japanese Adults. Gerontology & Geriatric Medicine. 201801; 4:2333721418781677.